

# POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

## POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

# CERTYFIKAT AKREDYTACJI

## LABORATORIUM BADAWCZEGO

### ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

# Nr AB 1664

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**HUTA STALOWA WOLA S.A.**  
**BIURO BADAŃ**

**ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego 8, 37-450 Stalowa Wola**

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1664  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1664

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1664  
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1664

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 23.11.2021 r.  
The certificate of accreditation is valid until 23.11.2021



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 24 listopada 2017 roku

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1664

wydany przez  
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 1 Data wydania: 24 listopada 2017 r.

 <p>AB 1664</p>	Nazwa i adres  <b>HUTA STALOWA WOLA S.A.</b> <b>BIURO BADAŃ</b> ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego 8 37-450 Stalowa Wola
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
J/15, J/26 N/15, N/26	Badania mechaniczne wyposażenia wojskowego, pojazdów Badania właściwości fizycznych wyposażenia wojskowego, pojazdów

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1664 z dnia 24.11.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Biuro Badań</b> ul. gen. Tadeusza Kasprzyckiego, 37-450 Stalowa Wola		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pojazdy kołowe, pojazdy gąsienicowe (w tym wojskowe); wyposażenie wojskowe</b>	Masa pojazdu Zakres: (2000 ÷ 64000) kg Nacisk na koło Zakres: (2000 ÷ 8000) kg	NATO AVTP „ROZKŁAD MAS I NACISKI NA GRUNT” (01-20): wrzesień 1991
	Wymiary gabarytowe pojazdu Zakres: (1 ÷ 50000) mm Kąty wejścia i zejścia Zakres: (1 ÷ 90)° Prześwit pojazdu Zakres: (1 ÷ 8000) mm  Średnica okręgu zawracania Zakres: (1 ÷ 50000) mm  Promień zawracania Zakres: (1 ÷ 28000) mm cecha z obliczeń	NATO AVTP „WYMIARY I PROFILE” (01-10): wrzesień 1991  NATO AVTP „KIEROWANIE I MANEROWOŚĆ” (03-30): wrzesień 1991 PB/12/HSW wyd. I z dnia 30.08.2016
<b>Pojazdy kołowe, pojazdy gąsienicowe (w tym wojskowe)</b>	Średnie w pełni rozwinięte opóźnienie hamowania z obliczeń na podstawie pomiaru drogi i czasu;  Skuteczność działania hamulca postojowego Zakres pochyleń (12, 16, 18, 36, 46, 60)% próba stanowiskowa	NATO AVTP „HAMOWANIE” (03-40): wrzesień 1991 Regulamin nr 13 EKG ONZ
	Średnia prędkość maksymalna pojazdu z obliczeń na podstawie pomiaru drogi i czasu	NATO AVP „PRĘDKOŚĆ I PRZYSPIESZENIE” (03-50): wrzesień 1991 NATO AVP „RUCHLIWOŚĆ NA PODŁOŻU ODKSZTAŁCALNYM” (03-100): wrzesień 1991 PN-V-80004:2000
	Pokonywanie przeszkód terenowych: muru Zakres: (25 ÷ 300) mm, co 25 mm (300 ÷ 1250) mm, co 50 mm  rowu Zakres: (150 ÷ 2500) mm, co 50 mm; 3000 mm  wzniesienia (wjazd na wzniesienie) Zakres pochyleń: (12, 16, 18, 36, 46, 60)% próba stanowiskowa	NATO AVTP „PRZESZKODY” (03-80): wrzesień 1991 PN-V-80004:2000  NATO AVTP „POCHYLENIA WZDŁUŻNE I BOCZNE” (03-90): wrzesień 1991
	Zasięg pojazdu na drogach utwardzonych próba drogowa; Średnie zużycie paliwa w terenie próba drogowa	NATO AVTP „ZUŻYCIE PALIWA I OLEJU” (03-10): wrzesień 1991 PB/10/HSW wyd. I z dnia 12.08.2016

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1664

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian  
DYREKTOR

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 24.11.2017 r.

